(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEH AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14,04,2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/033166\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C09D 5/04 C08L 75/02
- C08G 18/22
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2004/052348
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 21 September 2004 (21 09 2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Dentsch

(30) Angaben zur Priorität:

10346157 4

4. Oktober 2003 (04 10 2003) DI

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF COALINGS AG [DE/DE]; Glasuritstr 1, 48165 Münster (DE)
- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Aumelder (nur für U5): ALPERI; Christina [DE/DE]; Gescherweg 175, 48161 Münster (DE) RINK, Heinz-Peter [DE/DE]; Lohöfenerweg 44, 48153 Münster (DE)
- (74) Anwalt: FIIZNER, Uwe; Lintorfer Str 10 40878 Ratingen (DE)

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE AG, AL AM, AT, AU AZ, BA BB, BG BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PI, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TI, IM, TN, TR, TI, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW GH GM, KE LS, MW, MZ NA, SD, SI SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE ES FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PI, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, MI, MR, NE, SN, ID, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist: Ver\(\tilde{g}\)ffentlichung wird wiederholt falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ('Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: AUXILIARY LIQUID RHEOLOGICAL MEDIUM, METHOD FOR THE PRODUCTION AND USE THEREOF
- (54) Bezeichnung: FLÜSSIGE RHEOLOGIEHILFSMITTEL, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VER-WENDUNG
- (57) Abstract: The invention relates to an auxiliary liquid rheological medium comprising (A) at least one type of urine derivative obtainable by reacting (a1) at least one compound containing at least one isocyanate group with (a2) at least one co-reactant selected from a group containing monoamines and primary and secondary polyamines in the presence of (a3) at least one organic bismuth compound in the form of a catalyst and (B) at least one additive A method for the production and use of the inventive product is also disclosed.
 - (57) Zusammenfassung: Flüssige Rheologiehilfsmittel enthaltend (A) mindestens ein Harnstoffderivat, herstellbar, indem man (al) mindestens eine Verbindung mit mindestens einer Isocyanatgruppe mit (a2) mindestens einem Reaktionspartner, ausgewählt aus dei Gruppe, bestehend aus primären und sekundären Monoaminen und Polyaminen sowie Wasser, in der Gegenwart (a3) mindestens einer organischen Bismutverbindung als Katalysator umsetzt; und (B) mindestens einen Zusatzstoff; Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung

